PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

JP 64-087395

(43)Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI.

B42D 15/02

G06K 19/00

G11B 23/30

(21)Application number : 62-246068

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: OTANI KOJI

OCHIAI TETSUMIONISHI HIDEYUKI

(54) INFORMATION RECORDING CARDS

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming on an infrared reflecting layer a shield layer to make the infrared transmissive and an infrared reflecting layer invisible. CONSTITUTION: There is few possibility that an information recording card is forged or falsified since a magnetic layer 2 functions as an infrared absorbing layer and further, the existence of the infrared absorbing layer and an infrared reflecting layer 3 are not easily sensed. When applying infrared to the card, the infrared reflecting layer portion thereof reflects the infrared. While, the infrared is passed through the non-existing portion of the infrared reflecting layer and thus, the infrared is almost absorbed thereby since the magnetic layer 2 functioning as the infrared reflecting layer is formed on the foregoing non-exiting portion. Accordingly, it is possible to identify whether the card is true or false by reading a pattern caused by the big difference of the infrared reflection ratio between the existing portion of the



infrared reflecting layer 3 and non-existing portion thereof. Furthermore, as the magnetic layer which also functions as the infrared absorbing layer and the infrared reflecting layer are made invisible by a shield layer 4, it is possible to make their existence more difficult to be perceived.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-87395

(i) Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月31日

B 42 D 15/02

3 3 1 P-8302-

E-8302-2C

G 06 K 19/00 G 11 B 23/30 R -6711-5B A -8622-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 情報記録カード

②特. 願 昭62-246068

匈出 願 昭62(1987) 9月30日

砂発明者 大谷砂発明者 落合

幸 司 哲 美

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

①出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

9代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外3名

明. 細 き

1. 発明の名称

情報記録カード

・2. 特許請求の範囲

紙、ブラスチックシート等からなるカードな体の上に磁気記録層を設け、またこの磁気記録層の上に、一部分がパターン上に欠如している赤外線反射層を設け、さらにこの赤外線反射層の上に、赤外線を透過しかつ前記赤外線反射層を不可視とする隠蔽層を設けて成ることを特徴とする情報記録カード。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は磁気記録器を持つカードに保り、特に偽造を効果的に防止すると共に、 改偽の判別を容易に行ない得るようにした情報記録カードに関するものである。

(従来の技術)

近年、磁気記録媒体に機械銃取り可能な情報 を記録してなるカード類の普及には著しいものが あり、JDカード、クレジットカード、キャッシュカード、ギフトカードをはじめとして、テレフォンカードに代表されるプリペイドカード、乗車券、回数券、定期券等、多くの分野で利用されてきている。

(発明が解決しようとする関節点)

以上のように、従来のこの種のカードにおい ては、偽造あるいは改ざんして悪用される恐れが 多いことから、これを防止するための技術を駆使 したカードの出現が強く望まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は記録された情報を不可視として偽造、改ざん等をより一層効果的にかつ確実に防止できると共に、異偽の判別を容易に行なうことが可能な信頼性の高い情報記録カードを選供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、抵. に、赤外線吸収器を兼ねた磁気器および赤外線反
ブラスチックシート等からなるカード基体の上に 射路は、度蒸器により不可視となっていることが
ら、その存在の祭知をより一般困難とすることが
ら、その存在の祭知をより一般困難とすることが
のおかパターン上に欠如している赤外線反射器 可能である。一方、磁気器が赤外線吸収器を兼ね
を設け、さらにこの赤外線反射器の上に、赤外線
でいることから、赤外線吸収器を別個に設けることが
を設けるようにしている。

(作用)

従って、本発明の情報記録カードにおいては、 磁気層が赤外線吸収層を激ね、この赤外線吸収層 および赤外線反射層は、その存在が容易に察知されないことから、偽造、改ざんされる恐れが少な

第1 図乃至第3 図は、本発明をプリベイドカードに適用した場合の一実施例を示すもので、第1 図はカード裏側の平面図、第2 図は第1 図の X - X ・ 所面図、第3 図は第1 図の Y - Y ・ 断面図を 夫々示すものである。

第1図乃至第3図において、プリペイドカード の一部を構成するカード 花休1の表面には 気の 層2を設け、またこのは は なると には は 層 2 上に 反射 の と に 反射 の と に 反射 の ここのが かんば が あっし は で と で ない で を で ない で を で ない で を で ない の で と で で の が ない で で い の で と に と ない を 透過 し かつ い な る ら に ま た 、 この と ない を 透過 4 を と は 切り ない る の と に は 透明 な 保 額 暦 5 を 段け て い る 。

ここで、カード基体1は抵あるいはプラスチックシート等からなるものである。また磁気記録路 2は、例えば下表に示すような磁性体からなるものであり、所望の情報を磁気記録している。一方、

い。また、カードに赤外線を照射すると、赤外線 反射層の存在部分は赤外線を反射し、一方欠如部 分は赤外線をそのまま通過し、その内部に赤外線 吸収層を凝ねた磁気層を設けていることから、こ の赤外線をほとんど吸収する。従って、赤外線反 **引層の存在部分と欠如部分とにおける赤外線の反** 射事の大きな違いから、パターンを読取ってカー ドの真偽の判別を行なうことが可能である。 さら に、赤外線吸収階を兼ねた磁気層および赤外線反 射暦は、度森路により不可視となっていることか ら、その存在の祭知をより一級困難とすることが 可能である。一方、磁気層が赤外線吸収層を兼ね となく赤外珠の吸収が行なえる。従って、その分 だけ預額底を単純化してカードを薄くすることが できなと共に、その分だけコストダウンおよび刻 遺工程数の低減化を図ることが可能となる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

化学组成	.# 2	践	AEDJH c (エルステッド)	2) H II 63	*
r-Pes 0,	マグヘマイト 「一性化粧	अस	210100	12~18	ABA. ANST. 1509554 115 1231ド、日本の本にの対す 20094731ド、日本の本には、シート 以、日本のははあった。
P e 3 O 2	77.44.4	排伏	350450	21~02	かたとは来が他
		SEC	200	=	近の名称インサ
ColrEctor	コイントはむ	##	800~100	70-10	山子母な田舎田かード、第一代は田民カード、デ・JISD以、田内当地、岩宮カード、四ケッケットが、田内当地、岩宮カード、
	ラバルトドープ r - Attとは	វាន	\$00~100	~ 19	単独にお用マスターシート
B.O. 6Fe. 0 14974	74631	ಭಚ	1100-3000	60-70	Wight and the first
	72511	XX K	008	3	心的证明的记录以外
F 0	全局技	₹	##X 1100-2000	130~160	130~160 Military x XXII - 14 Paratitation

以上のように構成したブリペイドカードにおい ては、避気層2が赤外線吸収路を兼ね、この赤外 **線吸収層および赤外線反射層3は、その存在が容** 曷に尞知されないことから、為違。 改ざんされる 恐れが少ない。また、カードに赤外線を取引する と、赤外線反射區3の存在部分は赤外線を反射し、 一方欠如部分は赤外線をそのまま通過し、その内 部に赤外線吸収層を兼ねた磁気路2を設けている ことから、この赤外線をほとんど吸収する。すな わち、磁気配線路2は上表に示したような磁性体 、から形成しており、特にバリウムフェライトで形 - 成した場合にはその色がほとんど黒色となるため、 磁気記録暦 2 は赤外線吸収層としても作用するこ とになる。従って、赤外線反射層3の存在部分と 欠如部分とにおける赤外線の反射率の大きな違い から、パターンを読取ってカードの異偽の判別を 行なうことが可能である。具体的方法としては、 赤外線センサにてこの記録部を走査し、そのパタ ーンに応じた出力信号を得、この出力信号が所定 のものか否かを確認することで真偽を判別したり、

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、紅、ブラスチックシート等からなるカード基体の上に 祖気配録感を設け、またこの磁気記録層の上に、一部分がパターン上に欠如している赤外線反射層を設け、さらにこの赤外線反射層の上に、赤外線を透過しかつ赤外線反射層を不可視とする隠蔽層を設ける構成としたので、記録された情報を不可視

として偽造。改ざん等をより一層効果的にかっ確 実に防止できると共に、異偽の特別を容易に行な うことができ、しかも層構成を単純化してカード を薄くし、コストダウンおよび製造工程数の低減 化を図ることが可能な信頼性の高い情報記録カー ドが提供できる。

4. 図面の助単な説明

第1図乃至第3図は本発明をプリペイドカードに適用した場合の一支護例を示す図であり、第1図は同カード裏面の平面図、第2図は第1図のX-X 断面図、第3図は第1図のY-Y 断面図、第4図は良証層の形成に用いるプロセスインキの分光反射事件性

を示す曲線図である。

1 ··· 力一ド基体、2 ··· 磁気記錄層、3 ··· 赤外線 反射層、4 ··· 隐蔽層、5 ··· 保護層。

出版人代理人 弁理士 焓 江 武 彦

